⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭57—140384

∭Int. Cl.³	識別記号	庁内整理番号	43/2	公開 昭和	河57年(19	82) 9 月	2 日
B 65 D 85/72		7312—3E					
3/06	,	6862 - 3E					
21/02		6564—3E	看	F 查請求	未請求		
51/18		68623E					
77/08		7909—3E			•		
77/30		7909—3E				(全 3	頁)

64ヨーグルト等の容器

 ②実
 願
 昭56-25466

 ②出
 願
 昭56(1981) 2 月25日

 ②考案者
 星野雄二

 東村山市諏訪町 2 -12-3

⑩考 案 者 持丸留久 横浜市鶴見区岸谷1-20-56

匈実用新案登録請求の範囲

内側にポリエチレンを有する加工紙をもつて、 断面が矩形状で隅角部がスプーンを使用できる程 度の円弧状に、かつ口部にはフランジを、また底 部は上底に形成した容器本体と、紙とパーチメント紙とポリエチレンとの積層紙をもつて、容器本体の口部フランジを含む大きさにして、隅角部に ピール部を突出した形状に形成した内蓋と、全体が断面凸形のプラスチック成形体であつて、その上面には、容器本体の底縁端部の内側に嵌合する 大きさの平凸面部を有し、側周縁下部には、内蓋のピール部と嵌合するピール嵌合部の位置及び容器本体の口部フランジの隅角部が嵌合する他の隅 角部の位置に、内方に向う係合突条部を設けた外蓋とからなるョーグルト等の容器。

図面の簡単な説明

第1図乃至第5図は、従来品に関するもので、

⑪出 願 人 明治乳業株式会社

東京都中央区京橋2丁目3番6

무

⑪出 願 人 大日本印刷株式会社

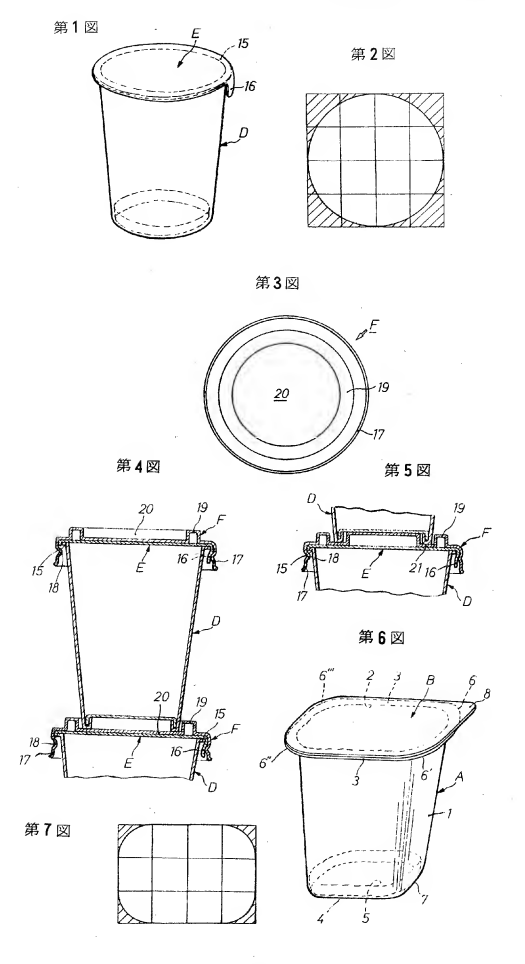
東京都新宿区市谷加賀町1丁目

12番地

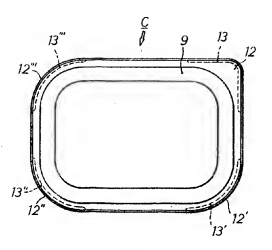
例代 理 人 弁理士 渡辺勤

第1図は容器本体を内蓋でシールした斜視図、第2図は単位面積当りの占有率に関しての説明図、第3図は外蓋の平面図、第4図は内容物を充填シールした容器を積重ねた場合の断面図、第5図は別の積重ね状態の断面図、第6図乃至第9図は、本考案品に関するもので、第6図は容器本体を内蓋でシールした場合の斜視図、第7図は単位面積当りの占有率に関しての説明図、第8図は外蓋の平面図、第9図は内容物を充填シールした容器を積重ねた場合の断面図である。

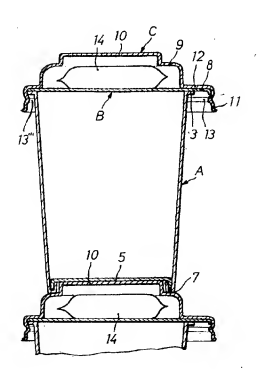
A……容器本体、B……内蓋、C……外蓋、1 ……胴部、2……口部、3……フランジ、6, 6, 6, 6……隅角部、7……周縁端部、B……ピー ル部、9……上面部、10……平凸面部、11… …側周縁部、12……ピール嵌合部、13, 13 ′, 13″, 13‴……係合突条部、14……砂 糖袋。



第8図



第9図







実用新案登録願

E (HODD . A)

昭和56年2 月25日

特許庁長官 島 田 孝 樹 殿

- 1. 考案の名称 ヨーグルト等の谷器

_{住 所}東京都東村山市諏訪町2-12-5

氏名屋野雄二(外1名)

3. 実用新案登録出願人

住 所東京都中央区京橋2-3-6

氏 名 明治乳菜株式会社

(国籍) 代景者 萬見 敬 趣

- 4. 代 理 人 〒 102
 - 住 所 東京都千代田区六番町7番地 下条ビル

氏 名 (7070) 弁理士 渡 辺

D

電話(264)4369番

- 5. 添付書類の目録符許庁
 - (1) 明細 6 2.28
 - (2) 図 前出。
 - (3) 願書副本
 - (4) 委任状

1 通

1 通

2 / 道 追つて備充する。

813

56 025466 方式



140384



明細書

1. 考案の名称

ヨーグルト等の容器

2. 実用新案登録請求の範囲

3.考案の詳細な説明

ì

1

814

本考案は、容器本体、内蓋、外蓋とからなる ョーグルト等の容器に関するものである。

従来、この種の容器としては、容器本体に、 その断面が円形の紙カップが使用され、かつ内 蓋としては、アルミニウムとポリエチレンとホットメルトの横層材が使用されている。そして、 この内蓋の周縁部は、シール後において、容器 本体の口部フランジに巻き込まれており、また 外蓋は、容器の積重ねを考慮して、その上面に、 容器本体の下底周縁端部が嵌合するための凹部、 あるいは凹溝部が設けられている。

しかし、とのような容器では、次のような欠点があつた。

すなわち、容器本体が断面円形であるため、単位面権当りの占有率(断面)が78.5 %と少なく、したがつて包装の際の箱詰において無駄な空間部が多く、またシール用の内蓋は、その周線部が容器本体の口部フランジ部に巻き込まれており、またピール部があつても、とれと同様に巻き込まれているため、開封が面倒であり、さら

に、外蓋の上面に設けた容器本体の下底周様端部の嵌合部は、凹部であつたり凹帯部であるために、店頭において陳列販売する際などに、容器がぬれた場合、との部分に水が溜るおそれがあった。

本考案は、このような点に鑑みて楽出された もので、容器本体、内蓋、外蓋からなるもので ある。

容器本体は、内側にポリエチレンを有する加工紙をもつて、その断面が矩形状で、隅角部がスプーンを使用することができる程度の円弧状に形成されており、口部にはフランジがあり、また底部は上底となつている。

内蓋は、紙、パーチメント紙、ポリエチレン の積層紙をもつて形成されていて、容器本体の 口部フランジ部を含めた大きさであり、その開 角部にはピール部が突設されている。

外蓋は、プラスチック成形体であつて、全体が断面凸形をなしている。上面には、容器本体の下底の周縁端部の内側に嵌合する大きさの平

凸面部がある。すなわち、上面部には、水等が 溜るような凹部は存在していない。

また個周緑の下部には、内蓋のピール部と依合するピール後合部の位置及び容器本体の口部フランジの隅角部が後合する他の隅角部の位置に、内方に向り係合突条部が設けられている。

そして、これらの容器本体、内蓋、外蓋は、容器本体に内容物であるヨーグルト等を充填後、内蓋でシールし、外蓋を嵌合しても関角の係合 突条部で係合して使用するものである。この際、 内蓋と外蓋との間に形成される空間部には、し おり、砂糖姿等を納入することができる。

以下、図面について説明する。

本考案は、第6図乃至第9図に示すように容器本体(A)、内蓋(B)、外蓋(C)の3者からなるものである。

容器本体(A)は、紙に、ポリエチレン、ポリエステル、アルミニウム等の1つあるいは複数を積層し、最内面をポリエチレンとした用紙を使用し、断面が矩形状で、隅角部がスプーンを使用

するととができる程度の円弧状に形成された胴 部(1)と、口部(2)と底部(4)とからなるもので、口 部(2)にはフランシ(8)を、また底部(4)には上底(5) がある。(6)(6)(6)(6)はフランジ(3)の隅角部。(7)は 周緑雄部である。なお、単位面積当りの占有率 (断面)は、第7図の場合は92.8%である。 内畫(B)は、紙とパーチメント紙とポリエチレン との積層紙をもつて、容器本体(A)の口部(2)のフ ランジ(3)を含めた大きさに形成し、その開角部 には、ピール部(8)が突設されている。このピー ル郡(8)は必ずしも1つとは限らない。 外蓋(O)は、プラスチック成形体であつて、全体 は断面凸形に形成されている。上面部のには、 容器本体(A)の底部(5)の周縁端部(7)の内側に嵌合 する大きさの平凸面部四水設けられており、健 周縁部川には、内蓋川のピール部(8)と飲合する 位置にピール飯合部図が突設されており、この 位置及び容器本体(A)のフランジ(3)の関角部(6)(6) (6) (6)が設合する他の関角部以内の位置には内

17

方に向う係台突状部はは同時が設けられている。



そして、この本考案の容器を使用するには、容器本体以に、内容物としてのヨーグルト、ジャウ素(B)でシールし、この ム、アイスクリーム等を充填後、内蓋(B)上に必11 字四要に応じて、しかり、砂糖等例をかいて外蓋(C)を依合する。この嵌合は、外蓋(C)の係合突条部(回)の場合であって、内蓋(B)のピール部(8)及び容器本体(A)のフランジ(3)の関角部(6)(6)(6)に係合することによって行われる。

困みに、従来のとの種の容器(第1図乃至第5図)は、容器本体のが断面円形であつて、単位面積当りの占有率(断面)は、78.5 %(第2図)であり、内蓋回は、その周縁部が容器本体(D)のフランジ部図を巻き込むようにしてシールし、ピール部図も同様に巻き込まれる状態となっている。

このピール部域の巻き込みは、外蓋町の周側縁部のの下部に設けた内方に向う突条域と容器本体ののフランジ域との係合によるものである。外蓋側は、その上面域に、容器本体のを積重ねるための凹部域、あるいは凹海部側が設けられ

ている。

3

本考案は、以上のよりに、容器本体が断面矩 形状にして、隅角部をスプーンが使用できる程 **度の円弧状に形成してあるから、箱詰にして包** 装し、輸送し、これを陳列販売する場合に、収 能効率がよく、その上空間部があるから箱内よ n取出し易く、内蓋に、紙とパーチメント紙と ポリエチレンとの積度紙を用いたので、内側に 面するパーチメント紙は、層内が衛生的であり、 耐温潤、耐酸性により、ヨーグルト等の収納に 適し、崩封する際には、このパーチメント紙の 内層より剝離するから、密封性を有するにもか かわらず、崩封し易いという特徴を有する。 しかも突設されたピール部は、外蓋のピール優 **台部のために折曲がるととがないから、崩封の** 際、摘み易く、パーチメント紙による最麗封性 と相俟つて、この内蓋は、シール部材としては 適切なものである。 さらに、外蓋は、上面の平凸面部により容器を

加入

横重ねることができると共に、上面に凹部、又



は凹縛部がないから、店頭における陳列販売の場合に、水等でぬれても、との部分に水等が溜るなそれはない。

そして、全体の形状が矩形状をしているにもかかわらず、外蓋と容器本体との嵌合は、4 隅角部において突条部で係合するから、確実に行なわれる。

また、内蓋と外蓋との間には、空間部が形成されているから、との部分に、しかり、砂糖袋等を収納するととができる。

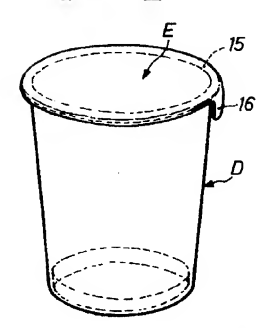
とのように、本考案の容器は、ヨークルトを始め、ジャム、アイスクリーム、その他同値の物の充填容器として適切な価値のあるものである。
4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第5図は、従来品に関するもので、 第1図は容器本体を内蓋でシールした斜視図、 第2図は単位面積当りの占有率に関しての説明 図、第3図は外蓋の平面図、第4図は内容物を 充塡シールした容器を積重ねた場合の断面図、 第5図は別の積重ね状態の断面図、第6図乃至 A.

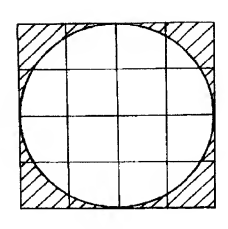
第9図は、本考案品に関するもので、第6図は 容器本体を内蓋でシールした場合の斜視図、第 7図は単位面積当りの占有率に関しての説明図、 第8図は外蓋の平面図、第9図は内容物を充填 シールした容器を積重ねた場合の断面図である。

- (C) ··· ··· ·· · · · 外 蓋
- (2) … … … … □ 光
- (3) … … … … フランジ
- (6) (6) (6) (6) --- 四 周 角 部
- (7) … … … 問縁端部
- (8) … … … … ピール部
- (9) 正 面 部
- (10) --- --- 平凸面部
- (四) ピール設合部
- 山山山山山 一条台突条部
- 似………砂糖袋

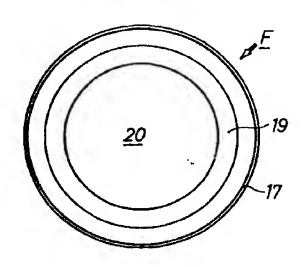
第 1 図



第 2 図



第 3 図



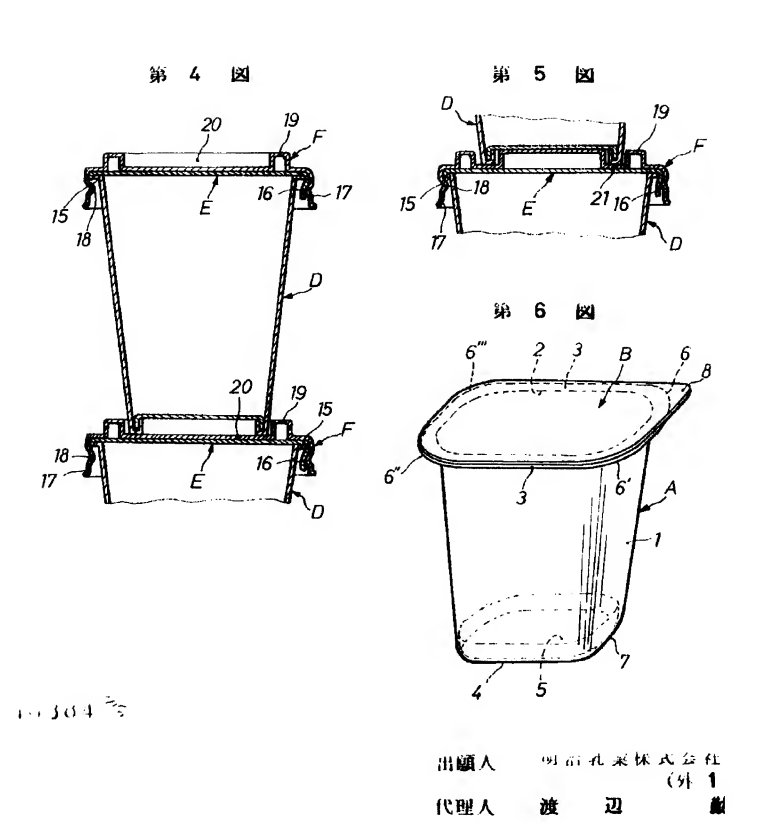
140384/3

823

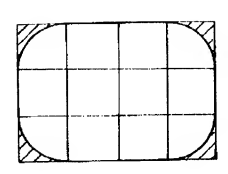
出願人 明治乳業株式会社 (外 1 名)

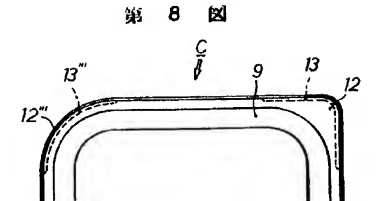
代理人 渡 辺

勒

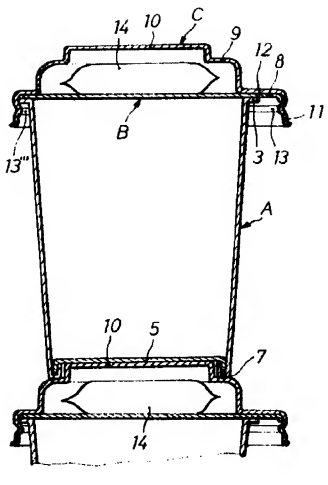


第 7 図









3

6.前記以外の考案者

3/4 7/6 4/4 神奈川県横浜市御見区岸谷1-20-56 サ マル トノ ドナ 持 丸 留 久

7. 前記以外の出顧人

東京都新宿区市谷加賀町1-12 (289)大日本印刷株式会社 代表者 北 島 義 俊